	部局	業務名			基本要	要件(一般競争に参加す	トる者に必要な	資格)							総合評	価落札方	式におり	ナる評価ュ	頁目及び落	喜札者 決	定基準						
番号	미기의	本 切 口	業務概要		# + C :-													価格以外	の評価点							補足説明	総合評価
	発注機関	業務箇所名	X 133 134 X	入札参加資 格業種	業者登録要 件	配置技術者要件	同種業務実績 要件	営業所の所 在地	その他	価格点	業務成績	業務実績				術者等(*				照査	技術者等()	選択)	地域 要件**		除貢献 小計	III ALIBOYI	実施の 適 否
											(必須)	(選択)	実績 *	優良 技術者	継続 教育	手持ち 業務量	資格	電子納品	若手 技術者	実績	継続 教育	資格	(選択)	緊急調査登録	災害緊急 体制		
	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補道 路メンテナンス(橋 梁)事業に伴う設計 業務	橋梁補修設計 N=5橋	建設コンサルタント	建設コンサ ルタント	・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコンクリート部門	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以 上いる者	86.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		0.5			1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	14.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格	適
	松本建設事務所 (維持管理課)	県内一円 松本管内 一円 橋梁補修 ((主)丸子信州新線 東筑摩郡麻績村 西 沢橋ほか)	1向末1冊 多改店 N-31向		(鋼構造及 びコンクリー ト)				一抜け方式				※ 1			-1.0	* 2			% 3		* 2				技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	Nei
	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補道 路メンテナンス(橋 梁)事業に伴う設計 業務	橋梁補修設計 N=3橋	建設コンサルタント	建設コンサ ルタント	・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコンクリート部門	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以 上いる者	86.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		0.5			1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	14.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格	X
	松本建設事務所 (維持管理課)	県内一円 松本管内 一円 橋梁補修 ((主)松本環状高家 線 松本市 眞鳥羽 堰橋ほか)	信米州修改計 N-3 信		(鋼構造及 びコンクリー ト)				一抜け方式				* 1			-1.0	※2			% 3		* 2				技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	建設部(道路管理課)	令和5年度 国補道 路メンテナンス(橋 梁)事業に伴う設計 業務	橋梁補修設計 N=6橋	建設コンサ ルタント	建設コンサ ルタント	・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコンクリート部門	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以 上いること	86.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		0.5			1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	14.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格	×
	長野建設事務所 (計画調査課)	県内一円 長野管内 一円 橋梁補修(水 郷橋他5橋)	橋朱州修設計 N−O橋		(鋼構造及 びコンクリー ト)				一抜け方式				% 1			-1.0	* 2			% 3		* 2				技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補道 路メンテナンス(橋 梁)事業に伴う設計 業務	4英·邓本· 60 至 11 三 1 4 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	建設コンサルタント	建設コンサ ルタント	・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコンクリート部門	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以 上いること	86.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		0.5			1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	14.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格	1
	長野建設事務所 (計画調査課)	県内一円 長野管内 一円 橋梁補修(塚 田橋他6橋)	橋梁補修設計 N=7橋		(鋼構造及 びコンクリー ト)				一抜け方式				※ 1			-1.0	 2			% 3		% 2				技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	建設部 (道路管理課)		横断歩道橋定期点検・診 断 N=14基	建設コンサ ルタント	建設コンサ ルタント	・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコンクリート部門	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		0.5					1.0	1.0	0.5	13.0	※1: 同種業務実績 橋梁点検又は橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の 担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2: 管理技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点	適
	長野建設事務所 (維持管理課)	県内一円 長野管内 一円 道路附属物等 点検 横断歩道橋			(鋼構造及 びコンクリー ト)				当該入札に参加した者への再委託は出来ない				※ 1				※ 2					* 3				※3:担当技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート)、認定技 術管理者 鋼構造及びコンクリート部門又は、国土交 通省登録技術者資格(鋼橋 業務:診断):1.0点 国土交通省登録技術者資格(鋼橋 業務:点検):0.5 点	

	部局	業務名			基本要	要件(一般競争に参加す	ける者に必要な	な資格)							総合評価	西落札方	式におけ	ける評価項	頁目及び?	落札者決	:定基準							
番号	(a) (a)	未伤右	業務概要														ſ	西格以外	の評価点								補足説明	総合評価
	発注機関	業務箇所名	A 100 100 X	入札参加資 格業種	業者登録要 件	配置技術者要件	同種業務実績 要件	営業所の所 在地	その他	価格点	業務成績		中结	原占		析者等(*/5			* -		技術者等()		地域 要件**		資献	小 計	1111 7-100-73	実施の 適 否
	建設部(道路管理課)	令和5年度 国補道 路メンテナンス(橋 梁)事業に伴う点検 業務	橋梁定期点検・診断 N=15	ルタント	建設コンサ ルタント	・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコンクリート部門	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者	87.0	6.0	0.25	実績 * 2.0	優良 技術者	教育	手持ち業務量	資格 0.5	電子 納品	技術者	実績	継続育	資格 1.0	1.0	<u> </u>	(火害緊急 体制	13.0	 ※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁点検又は橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の 担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(管理技術者) 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 	
148	伊那建設事務所 (整備課)	県内一円 伊那管内 一円 橋梁点検(1)	橋		(鋼構造及 びコンクリー ト)				当該入札に参加した者の再委託は出来ない				% 1				※ 2					% 3					※3:担当技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート)、認定技 術管理者 鋼構造及びコンクリート部門又は、国土交通 省登録技術者資格(鋼橋又はコンクリート橋 業務:診断): 1.0点 国土交通省登録技術者資格(鋼橋又はコンクリート橋 業	
	建設部(道路管理課)	令和5年度 国補道 路メンテナンス(橋 梁)事業に伴う点検 業務	橋梁定期点検・診断 N=14	ルタント	建設コンサ ルタント	・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコンクリート部	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		0.5					1.0	1.0	0.5		13.0	務: 点検):0.5点 ※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁点検又は橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の 担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(管理技術者) 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点	
149	伊那建設事務所 (整備課)	県内一円 伊那管内 一円 橋梁点検(2)	個未定別点快·診園 N−14 橋	(鋼構造及	(鋼構造及 びコンクリー ト)	ZZZ I BPI J			当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない 一抜け方式				% 1				*2					* 3					(別) 建設印 (「動構道及びコンケリード)・0.3点 ※3:担当技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート)、認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門又は、国土交通 省登録技術者資格(鋼橋又はコンケリート橋 業務:診断): 1.0点 国土交通省登録技術者資格(鋼橋又はコンケリート橋 業務:点検):0.5点	
	建設部(道路管理課)	令和5年度 国補道 路メンテナンス(橋 梁)事業に伴う点検 業務	橋梁定期点検・診断 N=15	ルタント	建設コンサ ルタント	・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコンクリート部門	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		0.5					1.0	1.0	0.5		13.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁点検又は橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の 担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(管理技術者) 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点	
150	伊那建設事務所 (整備課)	県内一円 伊那管内 一円 橋梁点検(3)	有商		(鋼構造及 びコンクリー ト)				当該入札に参加した者への再委託は出来ない				% 1				※ 2					* 3					※3:担当技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート)、認定技 術管理者 鋼構造及びコンクリート部門又は、国土交通 省登録技術者資格(鋼橋又はコンクリート橋 業務:診断): 1.0点 国土交通省登録技術者資格(鋼橋又はコンクリート橋 業 務:点検):0.5点	
	建設部(道路管理課)	令和5年度 国補道 路メンテナンス(橋 梁)事業に伴う点検 業務	橋梁定期点検・診断 N=17	建設コンサ ルタント	建設コンサ ルタント	・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコンクリート部門		県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		0.5					1.0	1.0	0.5		13.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁点検又は橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の 担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(管理技術者) 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点	
151	佐久建設事務所 (整備課)	県内一円 佐久管内 一円 橋梁点検(1)	橋		(鋼構造及 ぴコンクリー ト)				当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない 一抜け方式				% 1				% 2					% 3					※3:担当技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート)、認定技 術管理者 鋼構造及びコンクリート部門又は、国土交通 省登録技術者資格(鋼橋又はコンクリート橋 業務:診断): 1.0点 国土交通省登録技術者資格(鋼橋又はコンクリート橋 業 務:点検):0.5点	
	建設部(道路管理課)	令和5年度 国補道 路メンテナンス(橋 梁)事業に伴う点検 業務	橋梁定期点検・診断 N=16	ルタント	建設コンサ ルタント	・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート)・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門・RCCM 鋼構造及びコンクリート部	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		0.5					1.0	1.0	0.5		13.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁点検又は橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の 担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(管理技術者) 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点	
152	佐久建設事務所 (整備課)	県内一円 佐久管内 一円 橋梁点検(2)	橋	(鋼構造及	(鋼構造及 ぴコンクリー ト)				当該入札に参加した者への再委託は出来ない				% 1				% 2					* 3					※3:担当技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート)、認定技 術管理者 鋼構造及びコンクリート部門又は、国土交通 省登録技術者資格(鋼橋又はコンクリート橋 業務:診断): 1.0点 国土交通省登録技術者資格(鋼橋又はコンクリート橋 業務:点検):0.5点	

	部局	業務名			基本要	要件(一般競争に参加す	る者に必要な	な資格)						*	合評価	落札方:	式におけ	ける評価項	[目及び落	札者決	定基準						
番号	中间	未伤右	業務概要														ſĭ	西格以外(の評価点								総合評価
	発注機関	業務箇所名	* 10 100 9	入札参加資 格業種	業者登録要 件	配置技術者要件	同種業務実績 要件	営業所の所 在地	その他	価格点	業務成績	業務実績				者等(*は	は必須)			照査	技術者等(選択)	3	地域 要件**	社会			実施の 適 否
	プレ/エ·1成 (天)	米4万									(必須)	(選択)	実績 *	優良 技術者	継続 教育	手持ち 業務量	資格	電子 納品	若手 技術者	実績	継続 教育	格 (選択) 緊	急調査 登録	災害緊急 体制	※1:同種業務実績(管理技術者)	
	建設部	令和5年度 国補交 通安全対策(通学路			建設コンサ	·技術士 建設部門(道路) ·認定技術管理者 道	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術	88.0	6.0		2.0				0.5			1.0	1	.0	1.0	0.5	12.0	法面工詳細設計(植生工を除く)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点	
	(道路管理課)	緊急対策)事業に伴 う設計業務	*\-P\+\+\+\+\+\+\+\+\+\+\+\+\+\+\+\+\+\+\	ルタント		路部門 •RCCM 道路部門		X17771	者が3人以上 いる者	00.0	0.0		2.0				0.0			1.0			1.0	0.0	12.0	※2:技術者資格(管理技術者) 技術士 建設部門(道路):0.5点	
153			道路構造物詳細設計 法面工詳細設計 一式						当該入札に																	- ※3:同種業務実績(照査技術者) 法面工詳細設計(植生工を除く)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	佐久建設事務所 (整備課)	(一)借宿小諸線 小諸市 四ツ谷(2)		(道路)					参加した者 への、再委 託はできな い				※ 1			-1.0	※ 2			% 3	*	4				※4:技術者資格(照査技術者) 技術士 建設部門(道路):10点 認定技術管理者 道路部門又は、RCCM 道路部門: 0.5点	:
	建設部	令和5年度 国補土		7 1 = Ω → 2	建設コンサ	·技術士 建設部門(道路)			公告日時点																	※1:同種業務実績(管理技術者) 法面工詳細設計(植生工を除く)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点	
	建成的 (道路管理課)	砂災害対策道路事業に伴う設計業務	法面工詳細設計 一式	建設コンザ ルタント		·認定技術管理者 道路部門 ·RCCM 道路部門	なし	県内本店	で所属技術 者が3人以上 いる者	88.0	6.0		2.0				0.5			1.0	1	.0	1.0	0.5	12.0	※2:技術者資格(管理技術者) 技術士 建設部門(道路):0.5点	
154		(一)聖高原千曲線	落石防護施設設計 L=0.05km						当該入札に参加した者																	-※3:同種業務実績(照査技術者) 法面工詳細設計(植生工を除く)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	千曲建設事務所 (維持管理課)	千曲市 城山ほか (城山入口)		(道路)					への、再委 託はできな い				※ 1			-1.0	※2			※ 3	*	4				※4:技術者資格(照査技術者) 技術士 建設部門(道路):1.0点 認定技術管理者 道路部門又は、RCCM 道路部門:0.5点	j
	建設部	令和5年度 県単交 通安全対策(一種)事			建設コンサ ルタント(道		<i>t</i> >1	用由未 作	公告日時点 で所属技術 者が3人以	86.0	6.0	0.05	2.0	1.0	0.75		0.5			1.0	0.5	_	1.0	0.5	14.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 交差点予備設計業務の担当実績 5件以上:2点、2件以上:1点	
	(道路管理課)	業に伴う測量設計業務	測量業務 路線測量 L=0.10km	ルダンド(垣 路)	路)	·技術士 建設部門(道路) ·認定技術管理者 道路部門	なし	宗內本占	上いる者	80.0	6.0	0.25	2.0	1.0	J. 75		0.5			1.0	0.5	.5	1.0	0.5	14.0	※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(道路):0.5点	**
155	飯田建設事務所	(一)駄科大瀬木線	設計業務 交差点予備設計 1箇所	かつ		・RCCM 道路部門 及び 測量士																				※3: 同種業務実績(照査技術者) 交差点予備設計の担当実績 5件以上:1点、2件以上:0.5点	適
	(整備課)	飯田市 神明公園前(1)		測量	測量業者								※ 1			-1.0	※2			※ 3	*	4				※4:照查技術者資格 技術士 建設部門(道路):0.5点	
	建設部	令和5年度 国補道 路メンテナンス(トンネ			建設コンサ		なし	県内本店 又は営業	公告日時点 で所属技術	86.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		0.5				1	.0	1.5	0.5	13.5	※1:同種業務実績 道路トンネル点検又は道路トンネル設計(本体詳細 設計又は補修設計)業務の担当実績	
	(道路管理課)	ル)事業に伴う点検 業務	トンネル定期点検・診断	ルタント	ルタント	・技術士 建設部門 (トンネル)	740	所	者が3人以上 いる者	00.5	0.0	0.23	2.0	1.0	5.75		0.5				'	.0	1.5	0.5	10.5	5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(トンネル):0.5点	*
156	十四进动事效证	県内一円 大町管内 一円 トンネル点検	N=4箇所			・認定技術管理者 トンネル部門・RCCM トンネル部門			当該入札に参加した者																	※3:担当技術者資格 技術士建設部門(トンネル)、認定技術管理者 トン ネル部門又は、国土交通省登録技術者資格(トンネル	適
		(下里瀬トンネルほか)		(トンネル)	(トンネル)				への、再委 託はできな い				※ 1				※2				*	(3				業務:診断):1.0点、 国土交通省登録技術者資格(トンネル 業務:点検): 0.5点	
	建設部	令和5年度 国補土 砂災害対策道路に伴		地質調査	地質調査	·技術士 応用理学部門 (地質)	なし	県内本店 又は営業	当該入札に 参加した者	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		1.0						1.5	0.5	13.0	※1:同種業務実績(主任技術者) 地質調査業務の担当実績	
	(道路管理課)	う調査業務	地質調査ボーリング	≯ □央侧且	業者	・技術士 建設部門(土質及び基礎)・認定技術管理者 地質部門		所	への再委託 は出来ない	07.0	0.0	0.20	2.0	1.0	5.70		1.0						1.0	0.0	13.0	5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格	
157			N=3本 ΣL=21.0m 地質解析 一式			・認定技術管理者 土質 及び基礎部門																				- 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0 点 は 株 (本) は (大) ない (大) ない (大) ない (大) は (大) は (大) ない (大) は (大)	適
	大町建設事務所 (整備・建築課)	(主)長野大町線 大町市 郡界橋~三日町(藤橋下)				・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎部門 ・地質調査技士							※ 1				※ 2									技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士:1.0 点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部門(土質及び基礎):0.5点	

	部局	業務名			基本要	要件(一般競争に参加す	よる者に必要な	な資格)							総合評価	価落札方	式におり	ける評価	項目及び	落札者決	定基準						
番号	HF/HJ	<i>→</i> 10 11	業務概要	2 +1 -42 +10 次	******		日孫坐攻中华	労業でのご										価格以外	の評価点				444 4-44		1	補足説明	総合評価
	発注機関	業務箇所名		人札参加資 格業種	業者登録要 件	配置技術者要件	同種業務実績 要件	古来所の所 在地	その他	価格点	業務成績		宇結	優良		析者等(* 手持ち		索子	若手		技術者等(資		地域 要件**	社会 緊急調査	貢献 小計		実施の 適 否
158	建設部(道路建設課)	令和5年度 防災・安 全交付金(道路)事業 に伴う地質調査業務	水文調査 一式	地質調査	業者	·技術士 応用理学部門(地質) ·技術士 建設部門(土質及び基礎) ·認定技術管理者 地質部門	なし	県内本店 又は 営業所	当該入札に参加した者への再委託は出来ない	87.0	6.0	0.25	実績 * 2.0	技術者	継続 教育 0.75	業務量	資格	納品	技術者	実績	継続	資格	(選択)	0.5	体制 13.0	※1:同種業務実績(主任技術者) 地下水調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0) 滴
136		(一)小諸中込線 佐 久市 朝日橋(1)	小人叫且 八			・認定技術管理者 土 質及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎 部門 ・地質調査技士							% 1				* 2									点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部門(土質及び基礎):0.5点	, MES
	建設部 (道路建設課)	令和5年度 県単道 路改築事業に伴う設 計業務	設計業務	建設コンサ ルタント	建設コンサ ルタント	•技術士 建設部門(道路) •認定技術管理者 道路 部門 •RCCM 道路部門	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者	87.75	6.0		2.0				0.5		0.25	1.0		1.0	1.0	0.5	12.25	※1:同種業務実績(管理技術者) 法面工詳細設計(植生工を除く)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(道路):0.5点	
159	上田建設事務所 (整備課)	(一)東部望月線 東 御市 島川原	道路詳細設計 L=0.14km 法面工詳細設計 1箇所	(道路)					当該入札に参加した者への再委託は出来ない				% 1			-1.0	*2			% 3		* 4				- ※3: 同種業務実績(照査技術者) 法面工詳細設計(植生工除く)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4: 照査技術者資格 技術士 建設部門(道路):1.0点 認定技術管理者 道路部門又は、RCCM 道路部門: 0.5点	適
160	建設部(道路建設課)	令和5年度 国補道 路改築(通学路緊急 対策)事業に伴う設 計業務	\\$\ \\$\ \\$\ \\$\ \\$\ \\$\ \\$\ \\$\ \\$\ \\$\	建設コンサ ルタント	建設コンサ ルタント	·技術士 建設部門(道路) ·認定技術管理者 道路 ·認定技術管理者 道路 ·RCCM 道路部門	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者	87.75	6.0		2.0				0.5		0.25	1.0		1.0	1.0	0.5	12.25	※1:同種業務実績(管理技術者) 道路設計業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(道路):0.5点	**
160		(国)152号 伊那市 荒町(1)	道路詳細設計 L=0.38km	(道路)					当該入札に 参加した者 への、再委 託はできな い				% 1			-1.0	*2			※ 3						 ※3:同種業務実績(照査技術者) 道路設計業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:照査技術者資格 技術士 建設部門(道路):1.0点 認定技術管理者 道路部門又は、RCCM 道路部門: 0.5点 	適
161	建設部(道路建設課)	令和4年度 防災・安 全交付金(道路)事業 に伴う地質調査業務	地質調査 機械ボーリング N=6本 及 L=30.0m	地質調査	地質調査業 者	・技術士 建設部門(土質及び基礎)・認定技術管理者 地質部門	なし	店又は営	当該入札に参加した者への、再委託はできない		6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		1.0						1.5	0.5	13.0	※1:同種業務実績(主任技術者) 地質調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(主任技術者) 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0) 適
	飯田建設事務所 (整備課)	(一)粟野御供線 下伊那郡阿南町 御供(3)	標準貫入試験 N=30回 解析等調査 一式			・認定技術管理者 土 質及び基礎部門 ・RCCM 土質及び基礎 部門 ・地質調査技士							※ 1				※ 2									点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部門(土質及び基礎):0.5点	
162	建設部(道路建設課)	令和5年度 防災・安 全交付金(道路)事業 に伴う地質調査業務	地質調査 機械ボーリング N=3本 Σ L=53.0m	地質調査	地質調査業 者	・技術士 建設部門(土質及び基礎)・認定技術管理者 地質部門	なし		当該入札に参加した者への、再委託はできない	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		1.0						1.5	0.5	13.0	※1: 同種業務実績(主任技術者) 地質調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2: 技術者資格(主任技術者) 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0	適
102		(主)飯田富山佐久間線 飯田市 龍江(1)	標準貫入試験 N=53回 解析等調査 一式			・認定技術管理者 土 質及び基礎部門 ・RCCM 土質及び基礎 部門 ・地質調査技士							※ 1				* 2									京点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部門(土質及び基礎):0.5点	ALE

部局	샠	美務名			基本要	要件(一般競争に参加す	る者に必要な	(資格)							総合評値	西落札方式	式におけ	ける評価エ	頁目及び落	落札者決	定基準						40. 4. =3
番号		L 100 L	業務概要														ſi	西格以外	の評価点	i						++ C =× nn	総合評価
^{田 つ} 発注機関	19 4	美務箇所名	* 10 100 Q	入札参加資 格業種	業者登録要 件	配置技術者要件	同種業務実績 要件	営業所の所 在地	その他	価格点	業務成績	業務実績			管理技術	うおい でんしゅう あいま でんしょう いいしょう おいま しゅう おいま はい かいし おいま かいま しゅう かい かいま しゅう かいま しゅう	上必 須)			照査技	技術者等(選	択)	地域 要件**	社会	€貢献 		実施の 適 否
光/土/成序	A	R伤回川石									(必須)	(選択)	実績 *	優良 技術者	継続 教育	手持ち 業務量	資格	電子 納品	若手 技術者	実績	継続 教育	資格	(選択)		災害緊急 体制		
建設部(道路建		合和5年度 国補道 各改築(地域連携)事 に伴う測量業務	測量業務	測量	測量業者	•測量士	なし	中信地区本店	公告日時点 で所属測量 士が3人以上 いる者	90.25	6.0	0.25	2.0	1.0	0.5										9.7	※1: 同種業務実績	
安曇野殖 (大)	王改士(力) =	主)大町明科線 安 最野市 安曇野道路 9)	路線測量 L=2.2km						当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない 一抜け方式				% 1			-1.0										─ 路線測量(延長1km以上)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点	適
建設部 (道路建	出 出	今和5年度 国補道 格改築(地域連携)事 美に伴う測量業務	測量業務	測量	測量業者	•測量士	なし	中信地区本店	公告日時点 で所属測量 士が3人以上 いる者	90.25	6.0	0.25	2.0	1.0	0.5										9.78	※1: 同種業務実績	**
安曇野廷所(整備	圭設争務 ⟨雲	主)大町明科線安 景野市安曇野道路 10)	路線測量 L=2.0km						当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない 一抜け方式				% 1			-1.0										路線測量(延長1km以上)業務の担当実績5件以上:2.0点、2件以上:1.0点	適
建設部(道路建	n-=a) 出	合和5年度 県単道 格改築事業に伴う地 質調査業務	地質調査ボーリング	地質調査	地質調査 業者	·技術士 応用理学部門 (地質) ·技術士 建設部門(土 質及び基礎) ·認定技術管理者 地質	なし	県内本店		88.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		1.0							0.5	11.9	5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格	
大町建設 大町建設 (整備・延	文字符件 (一)小島信濃木崎 停)線 大町市 稲 尾その1	N=1本 L=10.0m 地質解析 一式			・記定技術管理者 土質 及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎 部門 ・地質調査技士			当該入札に参加した者への再委託は出来ない				% 1				* 2									─ 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部門(土質及び基礎):0.5点	適
建設部(道路建	.=ம:== \	合和5年度 県単調 査(道路改良)事業に よう設計業務		建設コンサ ルタント	建設コンサ ルタント	・技術士 建設部門(河 川、砂防及び海岸・海 洋)	流況解析(平 面二次元解 析)業務	県内本店 又は営業 所	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者	87.75	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5			1.0	0.5	0.5			12.2	5件以上:2.0点、2件以上:1.0点	
166 千曲建設 (整備課	は 一方	主)坂城インター線 直科郡坂城町 中之 ミ〜網掛(1)	流況解析 一式	(河川、砂 防及び海 岸・海洋)	(河川、砂 防及び海 岸・海洋)	・認定技術管理者 河川、砂防及び海岸・海洋部門 ・RCCM 河川、砂防及 び海岸・海洋部門							% 1				* 2			* 3		* 2				※2:技術者資格 技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 流況解析(平面二次元解析)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
建設部(道路建	設課) 出	う和5年度 国補道 各改築(道路メンテナ ルス)事業に伴う地質 調査業務	機械ボーリング N=4本 ΣL=120.0m、標準貫入試	地質調査	地質調査業者	・技術士 応用理学部門 (地質) ・技術士 建設部門(土 質及び基礎) ・認定技術管理者 地質	なし	県内本店 又は営業 所	当該入札に参加した者への再委託は出来ない	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		1.0						1.5	0.5	13.0	5件以上:2.0点、2件以上:1.0点	
167 長野建訓 (計画調		主)長野菅平線 長 予市 落合橋(2)	験 N=120回 孔内水平載荷試験 N=12 回、現場透水試験 N=16 回 総合解析とりまとめ 1式			・認定技術管理者 土質 及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎 部門 ・地質調査技士			一抜け方式				% 1				* 2									※2:技術者資格(主任技術者) 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0 点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技 士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部 門(土質及び基礎):0.5点	適

	* 7 =	JH 767 67			基本要	要件(一般競争に参加す	する者に必要な	な資格)							総合評価	価落札方式	さにおけ	ける評価項目	及び落	札者決定	基準						
番号	部局	業務名	* 数 瓶 西														ſ	画格以外の評	価点								総合評価
金万	₹	*************************	業務概要	入札参加資 格業種	業者登録要 件	配置技術者要件	同種業務実績 要件	営業所の所 在地	その他	価格点	業務成績	業務実績			管理技術	術者等(*は	必須)			照査技術	奇者等(選	〖択)	地域 要件**	社会貢		一 補足説明	実施の 適 否
	発注機関	業務箇所名									(必須)	(選択)	実績 *	優良 技術者	継続 教育	手持ち 業務量	資格	電子 若納品 技行	手 桁者	実績	継続 教育	資格	(選択)	緊急調査 災登録	生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	T	A2 11
168	(道路建設課) 長野建設事務所	(主)長野菅平線 長	機械ボーリング N=4本 ΣL=120.0m、標準貫入試験 N=120回 孔内水平載荷試験 N=12 回、現場透水試験 N=16 回 総合解析とりまとめ 1式	地質調査	地質調査業者	・技術士 応用理学部門 (地質) ・技術士 建設部門(土 質及び基礎) ・認定技術管理者 地質 部門 ・認定技術管理者 土質 及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎		県内本店又は営業所	当該入札に参加した者におっている。	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		1.0						1.5	0.5	13.	※1:同種業務実績(主任技術者) 地質調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(主任技術者) 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0 点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部) 適
	(計画調査課)	野市 落合橋(3) 令和5年度 国補道				·地質調查技士			当該入札に																	門(土質及び基礎):0.5点	
169	建設部 (道路建設課)	路改築(道路メンテナンス)事業に伴う地質調査業務	機械ボーリング N=3本 ΣL=90.0m、標準貫入試 験 N=90回 孔内水平載荷試験 N=9 回、現場透水試験 N=12	地質調査	地質調査 業者	(地質) ・技術士 建設部門(土質及び基礎) ・認定技術管理者 地質 ・認定技術管理者 地質		県内本店 又は営業 所	参加した者への再委託は出来ない	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		1.0						1.5	0.5	13.	※1:同種業務実績(主任技術者) 地質調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(主任技術者) 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0 占	適
		(主)長野菅平線 長野市 落合橋(4)	回、残場短小師駅 N-12回 総合解析とりまとめ 1式			及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎部門 ・地質調査技士			一抜け方式				※ 1				※ 2									技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部門(土質及び基礎):0.5点	
470	建設部(道路建設課)	令和5年度 国補道 路改築(道路メンテナ ンス)事業に伴う地質 調査業務	機械ボーリング N=3本 Σ L=90.0m、標準貫入試 験 N=90回	地質調査	地質調査 業者	·技術士 応用理学部門 (地質) ·技術士 建設部門(土 質及び基礎) ·認定技術管理者 地質	なし	県内本店 又は営業 所	当該入札に参加した者への再委託は出来ない	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		1.0						1.5	0.5	13.	5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(主任技術者)	
170		(主)長野菅平線 長野市 落合橋(5)	孔内水平載荷試験 N=9 回、現場透水試験 N=12 回 総合解析とりまとめ 1式			・認定技術管理者 土質 及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎部門 ・地質調査技士			一抜け方式				% 1				% 2									技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0 点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部門(土質及び基礎):0.5点) 適
171	建设部	令和5年度 国補道 路改築(道路メンテナ ンス)事業に伴う地質 調査業務	機械ボーリング N=3本 Σ L=90.0m、標準貫入試 験 N=90回	地質調査	地質調査業者	·技術士 応用理学部門 (地質) ·技術士 建設部門(土 質及び基礎) ·認定技術管理者 地質 部門	なし	県内本店 又は営業 所	当該入札に参加した者への再委託は出来ない	070	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		1.0						1.5	0.5	13.	5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(主任技術者)	
171		(主)長野菅平線 長野市 落合橋(6)	孔内水平載荷試験 N=9 回、現場透水試験 N=12 回 総合解析とりまとめ 1式			・認定技術管理者 土質 及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎部門 ・地質調査技士			一抜け方式				※ 1				* 2									技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0 点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士:1.0 点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部門(土質及び基礎):0.5 点) 適
172	建設部 (道路建設課)	令和5年度 県単道 路改築事業に伴う設 計業務	道路予備設計 L=0.1km 擁壁·補強土予備設計	建設コンサ ルタント	建設コンサルタント	技術士 建設部門(道路)	なし	県内本店 又は営業 所	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者		6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		0.5			1.0	0.5	0.5	1.5	0.5	14.	追略 P 開設 目 未	適
172	北信建設事務所 (整備課)	(主)飯山斑尾新井線 飯山市 栗の木坂そ の2	N=1個所	(道路)	(道路)								% 1				%2			* 3		% 2				技術士 総合技術監理部門(建設-道路):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 道路予備設計業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	NET

	部局	業務名			基本要	要件(一般競争に参加す	る者に必要な	な資格)							総合評	価落札方	式におり	ナる評価項	目及び落	札者決	定基準						
番号	데데	未 伤 石	業務概要	7 11 62 1-267	alle also die Alle and							ı	ı					価格以外	の評価点				id t b. T		•	補足説明	総合評価
	発注機関	業務箇所名		入札参加資 格業種	業者登録要 件	配置技術者要件	同種業務実績 要件	営業所の所 在地	その他	価格点	業務成績	業務実績	— **	/m -h		術者等(*	は必須)		#	照査:	支術者等(選	尺)	地域 要件**		貢献 小計	1111/22577	実施の 適 否
											(必須)	(選択)	実績 *	優良 技術者	継続 教育	手持ち 業務量	資格	電子 納品	若手 技術者	実績	継続 教育	資格	(選択)	緊急調査 登録	災害緊急 体制		
173	建設部(道路建設課)	令和5年度 国補道 路改築(道路メンテナ ンス)事業に伴う設計 業務	箱型函渠詳細設計 N=1 箇	ルタント	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコンクリート部門	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3名以 上いる者	86.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		0.5			1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	14.0	※1: 同種業務実績(管理技術者) 構造物設計(ボックス・アーチ・門型カルバート)業務 の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2: 技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点	適
	北信建設事務所 (整備課)	(国)292号 中野市 〜飯山市 古牧橋そ の1			(鋼構造及 ・ ぴコンクリー ト)								※ 1			-1.0	 2			※ 3		※ 2				※3:同種業務実績(照査技術者) 構造物設計(ボックス・アーチ・門型カルバート)業務 の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	
174	建設部(河川課)	令和4年度 防災・安 全交付金 施設機能 向上(加速化)事業に 伴う地質調査業務	地質調査 機械ボーリング N=3本 Σ L=21.0m	地質調査	地質調査 業者	・技術士 応用理学部 門(地質) ・技術士 建設部門(土 質及び基礎)	表面波探査業	県内本店 又は 営業所	なし	85.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		0.5			1.0	0.5	0.5	1.5	0.5	14.5	※1:同種業務実績(管理技術者) 表面波探査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 ・技術士 総合技術監理部門(応用理学ー地質)又は技	滴
	大町建設事務所 (整備・建築課)	(一)高瀬川 大町市 中之郷~平 その1	物理探査(表面波探査) Σ L=0.2km 解析業務 一式				務						※ 1				* 2			※ 3		※ 2				術士 総合技術監理部門(建設-土質及び基礎):0.5 点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 表面波探査業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	
175	建設部(河川課)	令和4年度 防災・安 全交付金 広域河川 改修事業(加速化)に 伴う設計業務	橋梁詳細設計(鋼コンク リート合成床版橋)	建設コンサルタント	建設コンサルタント	・技術士 建設部門鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコンクリート部門	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者	86.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		0.5			1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	14.0	※1: 同種業務実績(管理技術者) 橋梁予備設計又は橋梁詳細設計業務(新設又は拡幅)の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2: 技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点	滴
175	諏訪建設事務所 (整備課)	(一)鴨池川 諏訪市 小川(3)	N=1橋 L=22.0m W=7.0(10.8)m		(鋼構造及 ・びコンクリー ト)								※ 1			-1.0	* 2			※ 3		※2				※3:同種業務実績(照査技術者) 橋梁予備設計又は橋梁詳細設計業務(新設又は拡幅)の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	Nei
176	建設部(河川課)	令和5年度 国補ダ ムメンテナンス事業に 伴うダム長寿命化計 画変更業務	ダム長寿命化計画変更業	建設コンサ ルタント		・技術士 建設部門(河 川、砂防及び海岸・海 洋) ・認定技術管理者 河	洪水調節機能	所	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者	87.75	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5			1.0	0.5	0.5			12.25	※1:同種業務実績(管理技術者) 洪水調節機能を有するダムの長寿命化計画策定業 務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5	滴
176		湯川ダム 御代田町湯川ダム	務 一式	防及び海		・設定技術管理者 河川、砂防及び海岸・海 洋部門 ・RCCM 河川、砂防及 び海岸・海洋部門	のする反対の 化計画策定業 務		当該入札に 参加した者 への、再委 託はできな い				% 1				* 2			※ 3		※ 2				点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 洪水調節機能を有するダムの長寿命化計画策定業 務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	Nei
177	建設部(河川課)	令和5年度 国補ダ ムメンテナンス事業に 伴うダム長寿命化計 画変更業務	ダム長寿命化計画変更業	建設コンサルタント	建設コンサ ルタント	・技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋) ・認定技術管理者 河	洪水調節機能 を有するダム のダム長寿命	県内本店 又は営業 所	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者		6.0		2.0	1.0	0.75		0.5			1.0	0.5	0.5			12.25	※1:同種業務実績(管理技術者) 洪水調節機能を有するダムの長寿命化計画策定業 務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5	滴
177		古谷ダム 佐久穂町 古谷ダム	務 一式	(河川、砂 防及び海 岸・海洋)	(河川、砂	川、砂防及び海岸・海 洋部門 ・RCOM 河川、砂防及 び海岸・海洋部門	化計画策定業 務		当該入札に参加した者への、再委託はできない				※ 1				 2			※ 3		※ 2				点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 洪水調節機能を有するダムの長寿命化計画策定業 務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	ALC:

	部局	業務名			基本要	要件(一般競争に参加す	する者に必要な	な資格)							総合評価	価落札方	式におり	ナる評価で	頁目及び落	落札者 涉	定基準							
番号	נפונום	未物石	業務概要	7 11 6 1 - 36	W			33 Alle == = ==				1	1					価格以外	の評価点					1	1		補足説明	総合評価
	発注機関	業務箇所名		人札参加資 格業種	業者登録要 件	配置技術者要件	同種業務実績 要件	宮業所の所 在地	その他	価格点	業務成績		実績	優良		析者等(* 手持ち		雷子	若手		技術者等(3		地域要件**		貢献 災害緊急	小 計		実施の 適 否
178	建設部 (河川課)	令和5年度 国補ダムメンテナンス事業に 伴うダム長寿命化計 画変更業務	ダム長寿命化計画変更業 務 一式	建設コンサルタント	ルタント		洪水調節機能 を有するダム のダム長寿命	県内本店 又は営業 所	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者	87.75	6.0	(選択)	実績*	技術者	教育 0.75	手持ち業務量	資格 0.5	納品	若手 技術者	1.0	継続 教育 0.5	0.5	(選択)	登録	体制	12.25	※1:同種業務実績(管理技術者) 洪水調節機能を有するダムの長寿命化計画策定業 務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 投術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5	適
	佐久建設事務所 (維持管理課)	余地ダム 佐久穂町 余地ダム		(河川、砂 防及び海 岸・海洋)	/	洋部門 ・RCCM 河川、砂防及 び海岸・海洋部門	化計画策定業 務		当該入札に参加した者への、再委託はできない				※ 1				 2			% 3		※ 2				矛	** ※3:同種業務実績(照査技術者) 洪水調節機能を有するダムの長寿命化計画策定業 例担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	
	建設部 (砂防課)	令和5年度 国補砂 防メンテナンス(砂) 事業に伴う設計業務		建設コンサルタント	建設コンサ ルタント	・技術士 建設部門(道 殴)	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以 上いる者	87.5	6.0		2.0				0.5			1.0		1.0	1.0	0.5	0.5	12.5	《1:同種業務実績(管理技術者) 道路設計業務の担当実績 5件以上:2点、2件以上:1点 《2:管理技術者資格 技術士 建設部門(道路):0.5点	
179	土尻川砂防事務 所(砂防課)	千曲川圏域 管内一円 土尻川管内一円 ((砂)梅木沢 長野市中条 上大平(2))	工事用道路詳細設計 L=0.17km	(道路)		的。 認定技術管理者 道路部門 ·RCCM 道路部門			当該入札に 参加した者 への、再委 託はできな い				* 1			-1.0	* 2			* 3		* 4				×	(3:同種業務実績(照査技術者) 道路設計業務の担当実績 5件以上:1点、2件以上:0.5点 (4:照査技術者資格 技術士 建設部門(道路):1.0点 認定技術管理者 道路部門 又はRCCM 道路部引:0.5点	適
180	建設部(砂防課)	令和5年度 交付金 (総流防)情報基盤 (急)事業に伴う測量 業務	砂防基盤図作成 A=10.6km2	測量		・測量士の資格資格取 得後、測量に関し8年 以上、かつ写真測量に 関し3年以上の実務経 験	LPデータを基 にした砂防基 盤図作成の実 績	県内本店 又は 営業所	公告日時点 で所属測量 士が3人以上 いる者	88.25	6.0	0.25	2.0	1.0	0.5		0.5						1.5				※1:同種業務実績 LPデータを基にした砂防基盤図作成業務の担当実 責 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点	適
	犀川砂防事務所 (砂防課)	犀川·姫川圏域 管内一円 管内一円 (大町市八坂他)	7. 10.00.11			・測量士かつ地理空間 情報専門技術者(写真 測量1級又は2級)			一抜け方式				※ 1				※ 2										《2:主任技術者資格 測量士かつ地理空間情報専門技術者(写真測量1 数):0.5点	
181	建設部 (砂防課)	令和5年度 交付金 (総流防)情報基盤 (急)事業に伴う測量 業務	砂防基盤図作成 A=9.5km2	測量		・測量士の資格資格取 得後、測量に関し8年 以上、かつ写真測量に 関し3年以上の実務経 除	LPデータを基 にした砂防基 盤図作成の実 績	県内本店 又は 営業所	公告日時点 で所属測量 士が3人以上 いる者	88.25	6.0	0.25	2.0	1.0	0.5		0.5						1.5			11.75 彩	※1:同種業務実績 LPデータを基にした砂防基盤図作成業務の担当実 責 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点	適
	犀川砂防事務所 (砂防課)	犀川·姫川圏域 管 内一円 管内一円 (筑北村他)	A-3.3NIIZ			*** ・測量士かつ地理空間 情報専門技術者(写真 測量1級又は2級)			一抜け方式				※ 1				 2										《2:主任技術者資格 測量士かつ地理空間情報専門技術者(写真測量1 数):0.5点	
182	建設部 (砂防課)		機械ボーリング調査 N=4 本 Σ L=35.0m	地共刚且	地質調査業 者	・技術士 建設部門(土質及び基礎)・認定技術管理者 地質部門	なし	県内本店 又は 営業所		86.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		1.0						1.5	0.5	0.5	13.5	※1:同種業務実績(主任技術者)地質調査業務の担当実績5件以上:2.0点、2件以上:1.0点※2:主任技術者資格技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0	滴
102	伊那建設事務所 (整備課)	(会) 唐士识 上伊那	標準貫入試験 N=35回 解析等調査業務 一式			・認定技術管理者 土質 及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎 部門 ・地質調査技士			当該入札に参加した者への、再委託はできない				% 1				※ 2									±	投術工 応用理学部門(地質)が J 地質調査技工:10 kg 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部引(土質及び基礎):0.5点	

様式2−4

令和5年度 総合評価落札方式(技術者実績等簡易型) 審査表

	部局	業務名			基本要	件(一般競争に参加す	する者に必要な	な資格)							総合評価	西落札方式	たにおけ	ける評価項	目及び	落札者決?	定基準							40 A =T
番号	ניייום	7,55	業務概要	7 11 45 1 - 5fm	W + 20 A2 TF			W All == = ==									ſi	西格以外(の評価点	i			Luis	1			補足説明	総合評価
	発注機関	業務箇所名	2	人札参加貸 格業種	業者登録要 件	配置技術者要件	同種業務実績 要件	宮業所の所 在地	その他	価格点 勃	業務成績	業務実績				j者等(*は)	必須)			照査技	術者等()	選択)	地域 要件**		計	小 計		実施の 適 否
											(必須)	(選択)	実績 *	優良 技術者	継続 教育	手持ち 業務量	資格	電子 納品	若手 技術者	実績	継続 教育	資格	(選択)	緊急調査 登録	災害緊急 体制			
183	建設部 (砂防課)		地すべり調査 調査ボーリング N=3本 Σ L=100m 電気探査 N=3測線 パイプ歪計設	かつ	かつ	技術士 応用理学部門 (地質) 技術士 建設部門(土 質及び基礎) 認定技術管理者 地質 部門		県内本店 又は 営業所	なし	84.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		1.0			1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	0.5	16.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 地すべり解析業務(コンサルタント業務)の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門 (土質及び基礎)かつ地すべり防止工事士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門 (土質及び基礎)かつ技術士 建設部門(河川、砂防及 び海岸・海洋):1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門 (土質及び基礎):0.5点 認定技術管理者 地質部門又は認定技術管理者 土 質及び基礎部門かつ技術士 建設部門(河川、砂防及 認定技術管理者 地質部門又は認定技術管理者 土 質及び基礎部門かつ技術士 建設部門(河川、砂防及	適
	飯田建設事務所 (下伊那南部建設 事務所)	(抽)フドウエ 下伊	置·観測 N=3孔 水位計 設置·観測 N=3孔	ルタント(地質又は、土	建設コンサールタント(地質又は、土質及び基本)	記定技術管理者 土質 及び基礎部門 - ROCM 地質部門 - ROCM 土質及び基礎 部門							※ 1				* 2			*3		※ 4					び海岸・海洋):0.5点 RCCM 地質部門又はRCCM 土質及び基礎部門かつ 地すべり防止工事士:0.5点 RCCM 地質部門又はRCCM 土質及び基礎部門かつ 技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 地すべり解析業務(コンサルタント業務)の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:照査技術者資格 技術士応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門 (土質及び基礎):1.0点 認定技術管理者 地質部門又は、認定技術管理者 土質及び基礎部門又は、RCCM 地質部門又は、 RCCM 土質及び基礎部門:0.5点	
184	建設部 (砂防課)	令和5年度 交付金 地すべり対策事業に 伴う調査業務	調査業務 調査ボーリング N=1本 L=74m 孔内伸縮計設 置・観測 1孔 パイプ式	地質調査	地質調査業者	・技術士 応用理学部門 ・技術士 建設部門(土 質及び基礎) 認定技術管理者 地質 部記定技術管理者 地質 部記定技術管理者 土質	なし	県内本店 又は 営業所		86.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		1.0						1.5	0.5	0.5	13.5	※1:同種業務実績(主任技術者) 地すべり調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)かつ地すべり防止工事	1 適
104	姫川砂防事務所 (砂防課)	(地)大網 北安曇郡 小谷村 大網	直・観測 11. ハイン式 歪計設置・観測 11. 地 下水位計設置・観測 1孔		F	認定技術管理者 工員 及び基礎部 門・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎 部門 ・地質調査技士			当該入札に 参加した者 への、再委 託はできな い				% 1				※ 2										大州工 応用理学部門(地質)がフ地タペリ防止工事 士:10点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地すべり防 止工事士:10点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部 門(土質及び基礎)又は、地すべり防止工事士:0.5点	

	to E	* 攻 夕			基本要	要件(一般競争に参加す	る者に必要な	(資格)							総合評	価落札方	式にお	ける評価	項目及び	落札者	決定基準							
番号	部局	業務名	業務概要															価格以	外の評価	点							福見 記印	総合評価
	発注機関	業務箇所名	未 切 城 安	入札参加資 格業種	業者登録要 件	配置技術者要件	同種業務実績 要件	営業所の所 在地	その他	価格点	業務成績	業務実績				術者等(*	は必須)			照	查技術者等	(選択)	地域 要件**		全貢献	小計		実施の 適 否
	7.07.1 (X)(X)	X-171 E171 E									(必須)	(選択)	実績 *	優良 技術者	継続 教育	手持ち 業務量	資格	電子 納品	若手 技術者	実績	継続 教育	資格	(選択)	緊急調査 登録	災害緊急 体制	9		
	建設部	令和5年度 交付金 (総流防)地すべり対 策事業に伴う調査業 務		地質調査かつ	地質調査業	·技術士 応用理学部門 (地質) ·技術士 建設部門(土質及び基礎)	地すべり調査 かつ地すべり 解析業務	県内本店 又は 営業所	なし	84.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		1.0			1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	0.5	16.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 地すべり解析業務(コンサルタント業務)の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門 (土質及び基礎)かつ地すべり防止工事士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門 (土質及び基礎)かつ技術士 建設部門(河川、砂防及 び海岸・海洋):1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門 (土質及び基礎)かつ技術士 建設部門(河川、砂防及 び海岸・海洋):1.0点 記定技術管理者 地質部門又は認定技術管理者 置及び基礎部門かつ地すべり防止工事士:0.5点 認定技術管理者 地質部門又は認定技術管理者 133会社体管理者 共概報報日 は記念社体管理者	
			現地調査 一式 地すべり解析 一式	建設コンサルタント(地質マは、サ	建設コンサルタント(地質及び基本)	•認定技術管理者 地質	i						* 1				*2			*3		* 4					認定技術管理者 地質部門又は認定技術管理者 土質及び基礎部門かつ技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 RCCM 地質部門又はRCCM 土質及び基礎部門かつ地すべり防止工事士:0.5点 RCCM 地質部門又はRCCM 土質及び基礎部門かつ技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 地すべり解析業務(コンサルタント業務)の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:照査技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門(土質及び基礎):1.0点 認定技術管理者 地質部門又は、認定技術管理者 土質及び基礎部門又は、RCCM 地質部門又は、	適
	^{建設部} (都市・まちづくり ^{理)}		競技スポーツゾーン維持管理運営計画策定	建設コンサルタント		・技術士 建設部門(都 市及び地方計画)かつ 遠園に係る業務に関し 3年以上の実務経験	なし	県内本店又は営業所	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者	87.5	6.0		2.0				0.5			1.0		1.0	1.5	0.5		12.5	RCCM 土質及び基礎部門:0.5点 ※1:同種業務実績(管理技術者) 都市公園(都市基幹公園、大規模公園又は国営公園)の管理運営計画策定業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(都市及び地方計画)の資格かつ造園に係る業務に関し3年以上の実務経験:0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者)	適
		松本平広域公園 松 本市 今井(3)	种 行音 生 建 占 前	(造園)		STALWARMEN - SECTION - SE			当該入札に参加した者への再委託はできない				※ 1				※ 2			**3		*4					(※15.10程条券表報(※12.1次例4) 都市公園(都市基幹公園、大規模公園又は国営公園)の管理運営計画策定業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:照査技術者資格 技術士 建設部門(都市及び地方計画)の資格かつ 造園に係る業務に関し3年以上の実務経験:1.0点 認定技術管理者 造園部門又は、RCCM 造園部門: 0.5点	<u> </u>
	生政司)		普通教室棟(第2棟 RC3F 2,039㎡)の断熱・建具改	建築コンサ ルタント	建築士法の 規定による 1級建築士 事務所登録	4 4年 7中 6年 上	なし	県内本店	公告日現在 で所属1級建 築士が3人以 上いる者	87.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		1.0						1.0		0.5	12.5	※1: 同種業務実績(管理技術者) RC造(SRC造を含む)で3階建て以上かつ延べ面積 1,500㎡以上の建築物の新築、増築又は改築工事の 設計業務の担当実績 5件以上:2.0点 2件以上:1.0点	
187	施設 課		(2,039円) の断熱・建具改修、屋根・内外装改修ほか 工事の設計										% 1			-1.0	*2								*3		※2:管理技術者資格 構造設計1級建築士又は設備設計1級建築士:1.0点 ※3:社会貢献 応急危険度判定士登録のある者が所属する場合: 0.5点 長野県木造住宅耐震診断士登録及び業務実績のある者が所属する場合:0.5点	適

	±π =	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			基本要	件(一般競争に参加す	する者に必要な	な資格)							総合評価	価落札方:	式におけ	ける評価項	目及び	落札者決	定基準					
番号	部局	業務名	業務概要														1	西格以外(の評価点	į					— 補足説明	総合評価
	発注機関	業務箇所名	X 133 136 X	入札参加資 格業種	業者登録要 件	配置技術者要件	同種業務実績 要件	営業所の所 在地	その他	価格点	業務成績	業務実績				析者等(* la				照査技	技術者等()	選択)	安1十**	会貢献 小計		実施の 適 否
100	建設部(施設課)		普通教室棟(RC4F 2.900 m)の断熱・建具改修、屋	ルタント	建築士法の 規定による 1級建築士 事務所登録	1級建築士	なし	県内本店	公告日現在 で所属(級建 築士が3人以 上いる者	87.5	(必須)	0.25	実績 * 2.0	懷及 技術者	0.75	手持ち業務量	資格	電子 納品	若手 技術者	実績	継続	資格	(選択) 祭志調省 登録	E 災害緊急 7 11 (体制) (体制) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人	※1:同種業務実績(管理技術者) RC造(SRC造を含む)で3階建て以上かつ延べ面積 1,500㎡以上の建築物の新築、増築又は改築工事の 設計業務の担当実績 5件以上:2.0点 2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格	滴
188	施設課		根・内外装改修、トイレ改修ほか工事の設計										 %1			-1.0	% 2							*3	- ※2: 管理技術有具格 構造設計1級建築士又は設備設計1級建築士:1.0点 ※3: 社会貢献 応急危険度判定士登録のある者が所属する場合: 0.5点 長野県木造住宅耐震診断士登録及び業務実績のあ る者が所属する場合:0.5点	
100	建設部(施設課)		普通教室棟(RC3F 1.299 ㎡)の断熱・建具改修、屋		建築士法の 規定による 1級建築士 事務所登録	1級建築士	なし	県内本店	公告日現在 で所属1級建 築士が3人以 上いる者	87.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		1.0						1.0	0.5 12.5	※1:同種業務実績(管理技術者) RC造(SRC造を含む)で3階建て以上かつ延べ面積 700㎡以上の建築物の新築、増築又は改築工事の設 計業務の担当実績 5件以上:2.0点 2件以上:1.0点	**
189	施設課		根・内外装改修ほか工事の設計										% 1			-1.0	% 2							*3	- ※2:管理技術者資格 構造設計1級建築士又は設備設計1級建築士:1.0点 ※3:社会貢献 応急危険度判定士登録のある者が所属する場合: 0.5点 長野県木造住宅耐震診断士登録及び業務実績のある者が所属する場合:0.5点	
190	建設部(施設課)		混合教室棟・普通教室棟(RC4F 2.859㎡)の断熱・建	建築コンサ ルタント	建築士法の 規定による 1級建築士 事務所登録	1級建築士	なし	県内本店	公告日現在 で所属1級建 築士が3人以 上いる者	87.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		1.0						1.0	0.5 12.5	※1: 同種業務実績(管理技術者) RC造(SRC造を含む)で3階建て以上かつ延べ面積 1,500㎡以上の建築物の新築、増築又は改築工事の 設計業務の担当実績 5件以上:2.0点 2件以上:1.0点	滴
	施設課	須坂市大字須坂	具改修、内装改修ほか工事の設計										※ 1			-1.0	% 2							*3	構造設計1級建築士又は設備設計1級建築士:1.0点 ※3:社会貢献 応急危険度判定士登録のある者が所属する場合: 0.5点 長野県木造住宅耐震診断士登録及び業務実績のある者が所属する場合:0.5点	
191	農政部 (農地整備課)		調査ボーリング ΣL=23.0 m N=3孔 ため池堤体安定解析 一	地質調査か つ建設コン サルタント	地質調査業者かつ建設コンサルタント	・技術士 応用理学部門(地質) ・技術士 建設部門(土質及び基礎) ・認定技術管理者 地質部門 ・認定技術管理者 土質及び基礎部門 ・認定技術管理者 土質及び基礎部門 ・RCCM 地質及び基礎部門 ・RCCM 土質及び基礎部門	なし	県内本店又は営業所	なし	85.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		0.5			1.0	0.5	1.0	1.5 0.5	15.0	※1:同種業務実績(管理技術者) ため池の地質解析業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(管理技術者) 技術士 応用理学部門(地質):0.5点 技術士 建設部門(土質及び基礎):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) ため池の地質解析業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	上田地域振興局 (農地整備課)	上田市 生田	式	(地質 又 は、土質及 び基礎)	は、土質及								※ 1				% 2			※ 3		※ 4			※4:技術者資格(照査技術者) 技術士 応用理学部門(地質):1.0点 技術士 建設部門(土質及び基礎):1.0点 認定技術管理者 地質部門又は、認定技術管理者 土質及び基礎部門:0.5点 RCCM 地質部門又は、RCCM 土質及び基礎部門: 0.5点	

	部局	業務名			基本	要件(一般競争に参加す	する者に必要な	な資格)							総合評価	插落札方:	式におけ	ける評価項目及	ひ落	基札者決定基	<u></u> 準							
番号	נפייום	* 15 1	業務概要														ſi	西格以外の評	価点								補足説明	総合評価
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	発注機関	業務箇所名	X 100 100 X	入札参加資 格業種	業者登録要 件	配置技術者要件	同種業務実績 要件	i 営業所の所 在地	その他	価格点 業	業務成績	業務実績		-		i者等(* la	は必須)			照査技術		択)	地域 要件**		貢献	小 計	(III) X-LIDE 93	実施の 適 否
	農政部	令和5年度 県営中 山間総合整備事業 あなん地区 砂田工 区設計業務		建設コンサ ルタント	建設コンサ ルタント	·技術士 農業部門(農業土木) ·技術士 農業部門(農業農村工学) · 認定技術管理者 農業土木部門 · RCCM 農業土木部門 · 農業土木技術管理士	なし	県内本店 者	公告日時点 で所属技術 話が3人以上 いる者		6.0	(選択)	実績 *	優良 技術者	継続教育	業務量	資格 0.5	電子 若统	诸	1.0	H	資格 1.0	1.0	緊急調査 登録 0.5	災害緊急 体制	12.25	※1:同種業務実績(管理技術者) 農業用用排水施設設計(農業用用排水路)業務の担 当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(管理技術者) 技術士農業部門(農業土木)又は、技術士農業部門 (農業農村工学):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者)	
192		下伊那郡阿南町 新 野	水路設計 L=350m	(農業土木)				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	当該入札に 参加した者 への、再委 託は出来な い				% 1			-1.0	* 2			*3		※ 4				į	農業用用排水施設設計(農業用用排水路)業務の担当実績5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:技術者資格(照査技術者) 技術士農業部門(農業土木)又は、技術士農業部門 (農業農村工学):1.0点 認定技術管理者農業土木部門又は、RCCM農業土木部門又は、農業土木技術管理士:0.5点	道
	農政部 (農地整備課)	令和5年度 県営中 山間総合整備事業 あなん地区 大沢井 水工区設計業務		建設コンサ ルタント	建設コンサ ルタント	·技術士 農業部門(農業土木) ·技術士 農業部門(農業農村工学) ·認定技術管理者 農業土木部門 ·RCCM 農業土木部門 ·農業土木技術管理士	なし	県内本店 者	公告日時点 で所属技術 計が3人以上 いる者	88.0	6.0		2.0				0.5			1.0		1.0	1.0	0.5		12.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 農業用用排水施設設計(農業用用排水路)又は道路 設計業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(管理技術者) 技術士農業部門(農業土木)又は、技術士農業部門 (農業農村工学):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者)	Ī
193		下伊那郡阿南町 富 草·北條	水路設計 L=600m 道路設計 L=300m	(農業土木)				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	当該入札に 参加した者 への、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				% 1			-1.0	* 2			*3		※ 4				į	農業用用排水施設設計(農業用用排水路)又は道路設計業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:技術者資格(照査技術者) 技術士農業部門(農業土木)又は、技術士農業部門 (農業農村工学):1.0点 認定技術管理者農業土木部門又は、RCCM農業土 木部門又は、農業土木技術管理士:0.5点	į leikinininininininininininininininininini
404	農政部 (農地整備課)	令和5年度 経営体育成基盤整備事業会染西部地区 確定測量業務		測量	測量業者	測量士	なし	中信地区 で 本店 =	公告日時点 で所属測量 士が3人以 上いる者	90.25	6.0	0.25	2.0	1.0	0.5											9.75	※1:同種業務実績(主任技術者)	
194	北アルプス地域振 興局(農地整備 課)	北安曇郡池田町大字 会染	確定測量 A=28ha					3	当該入札に 参加した者 への、再委 託は出来な い				% 1			-1.0											確定測量(1ha以上)業務の担当実績 3件以上:2.0点 1件以上:1.0点	適
195	農政部 (農地整備課)	令和5年度 経営体育成基盤整備事業 上原地区 地質調査業務	地質調査 調査ボーリング Σ	地質調査	地質調査 業者	・技術士 応用理学部門(地質) ・技術士 建設部門(土質及び基礎) ・認定技術管理者 地質部門 ・認定技術管理者 生質及び基礎部門 ・認定技術管部門	なし	県内本店 又は営業 所		87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		1.0						1.5	0.5		13.0	※1: 同種業務実績(主任技術者) 地質調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(主任技術者) 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0 占)
193	北アルプス地域振 興局(農地整備 課)	大町市平	L=200m N=10本			・RCCM 也貝部門 ・RCCM 土質及び基礎 部門 ・地質調査技士		<u> </u>	当該入札に 参加した者 への、再委 託はできな い				% 1				% 2										横術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部門(土質及び基礎):0.5点	<u>ver</u>